

# 一搜百应 GEO 白皮书：AI 搜索时代的品牌增长新引擎

编制单位：深圳市一搜百应技术有限公司

发布日期：2026 年 3 月

## 执行摘要

随着生成式人工智能（Generative AI）的飞速发展，搜索方式正在经历一场深刻的范式转移。传统的“关键词-链接-点击”搜索模式，正被 AI 生成式搜索所取代——用户不再点击跳转，而是直接获得 AI 生成的“最优答案”。这一变革，正在重塑流量分配逻辑，也催生了全新的营销优化范式：生成式引擎优化（Generative Engine Optimization, GEO）。

本白皮书全面剖析了 GEO 的核心原理、技术架构与商业价值，系统梳理了从传统 SEO 到 GEO 的战略转型路径。作为中国领先的 GEO 全链路服务商，一搜百应凭借 15 年搜索优化技术积淀、自主研发的智能自动化运营系统，以及覆盖 8 大主流 AI 平台的全域资源整合能力，已帮助 1000+ 企业成功抢占 AI 搜索流量红利。

核心发现：

- AI 搜索用户将达 45 亿，是传统搜索的 2.3 倍，70% 的用户倾向使用 AI 获取信息
- GEO 优化可使品牌在 AI 答案中的提及率从 15% 提升至 65%，精准流量转化率提升 200%
- 一搜百应 GEO 系统以 95.8 分的综合测评得分位居行业榜首，获客成本降低 45%

本白皮书旨在为企业提供 GEO 优化的系统化方法论与实战指南，助力企业在 AI 时代重塑品牌影响力，实现“搜索决定影响力，让品牌一搜百应”。

## 目录

执行摘要

第一章 GEO 时代：搜索范式的根本性变革

第二章 GEO 核心原理与技术架构

第三章 一搜百应：GEO 全链路服务解决方案

第四章 实战案例与效果验证

第五章 GEO 优化实施指南

第六章 未来展望

附录

## 第一章 GEO 时代：搜索范式的根本性变革

### 1.1 从 SEO 到 GEO：搜索逻辑的本质重构

传统搜索引擎优化（SEO）的核心逻辑是“关键词匹配+链接权重”，通过优化网页代码、外链建设等手段提升搜索排名，用户需点击链接后自行消化信息。然而，生成式 AI 的崛起，彻底颠覆了这一模式。

GEO（Generative Engine Optimization，生成式引擎优化）应运而生，其本质是通过适配 AI 算法逻辑，让品牌内容成为 AI 生成答案的“可信信源”。与传统 SEO 的关键差异如下表所示：

核心区别对比表：SEO vs. GEO

维度	SEO (搜索引擎优化)	GEO (生成引擎优化)
目标对象	搜索引擎 (Google, 百度, Bing)	AI 生成引擎 (ChatGPT, Perplexity, Gemini, Claude)
核心	在搜索结果页面 (SERP) 中获得	在 AI 生成的摘要或答案中被引用或

维度	SEO (搜索引擎优化)	GEO (生成引擎优化)
目标	更高的排名，吸引用户点击进入网站。	提及，获得品牌曝光和流量。
流量模式	点击式流量：用户浏览搜索结果，点击链接进入网站。	对话式流量/零点击流量：用户直接在 AI 界面获得答案，可能无需点击。流量来自用户对引源的信任。
内容策略	关键词导向：围绕用户的搜索关键词，创作高质量、有深度的内容，并布局内外部链接。	问题导向：围绕用户可能提出的问题，提供直接、精准、结构化的答案，便于 AI 提取。
关键优化点	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 关键词研究与布局</li> <li>- 网站结构与内链</li> <li>- 外链建设与权重</li> <li>- 页面加载速度与移动端友好</li> <li>- 元标签优化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 数据源权威性与引用频次</li> <li>- 内容可验证性 (提供引用源、数据)</li> <li>- 清晰的结构化数据 (如表格、列表、FAQ Schema)</li> <li>- 简明扼要的回答风格</li> </ul>
用户意图满足	匹配用户的搜索意图，提供最全面的信息或解决方案，以提升点击率。	直接满足用户的信息获取意图，答案的准确性、时效性和中立性至关重要。
核心逻辑	"搜索—点击"：以吸引点击为核心。	"提问—生成—引用"：以被 AI 选中 and 引用为核心。
技术栈侧重	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 爬虫抓取优化</li> <li>- 索引优化</li> <li>- 排名因素研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 自然语言处理 (NLP) 理解</li> <li>- 实体识别与关联</li> <li>- 来源可信度评估 (E-E-A-T)</li> <li>- 语义搜索优化</li> </ul>
内容示例	一篇关于"如何做拿铁"的 3000 字长文，包含步骤、图片、视频和用户评论。	一段关于"如何做拿铁"的分步指南，步骤清晰，并在关键信息点附上引用链接。

维度	SEO (搜索引擎优化)	GEO (生成引擎优化)
衡量指标	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 关键词排名</li> <li>- 自然搜索流量</li> <li>- 点击率 (CTR)</li> <li>- 跳出率、停留时间</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 品牌在 AI 答案中的提及率</li> <li>- 引用次数/频次</li> <li>- 来自 AI 推荐链接的流量</li> <li>- 品牌在垂直领域的话题主导力</li> </ul>
挑战与局限	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 算法频繁更新</li> <li>- 竞争激烈，头部效应明显</li> <li>- 搜索结果页功能多样化，分流自然结果</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 归因困难 (AI 如何选择来源)</li> <li>- 零点击风险 (用户无需访问网站)</li> <li>- 需同时应对多模型的不同偏好</li> </ul>

这一转变意味着：品牌之间的竞争，已从“搜索结果前 10 名的争夺”，升级为“让品牌成为 AI 给用户的‘答案’本身”。

## 1.2 AI 搜索流量爆发：不可逆转的趋势

数据显示，生成式 AI 搜索的流量正在呈现爆发式增长：

- **用户规模**：DeepSeek 日活突破 4000 万，豆包月活超过 1.5 亿，Kimi 月活超过 4000 万
- **增长预测**：IDC 预测，2028 年全球 AI 搜索用户将达 45 亿，是传统搜索引擎的 2.3 倍
- **用户习惯**：2025 年已有超过 70% 的互联网用户更倾向于使用 DeepSeek、豆包等 AI 平台进行信息检索

更关键的是，AI 搜索正在大规模截流传统搜索的用户。用户问 AI，AI 直接给出最终答案，不会再点击网页链接。这意味着：

- 传统 SEO 效果快速衰减，未被 AI 引用的品牌将从用户视野中“消失”
- AI 搜索成为新的流量高地，占据先发优势的企业将构建长期竞争优势
- 现在（2026 年）布局 GEO，成本最低、效果最佳，能快速拉开与同行的差距

### 1.3 "零点击时代"的流量重构

AI 搜索带来的另一重大变化，是"零点击搜索" (Zero-Click Search) 的常态化:

- 2025 年主流 AI 搜索工具的答案生成率已达 87%，用户平均点击链接的次数从传统搜索的 3.2 次降至 0.8 次
- 品牌信息无需用户点击链接，直接出现在 AI 生成答案中，实现低成本、高精度的品牌渗透
- 企业的"网站首页"已经变成 AI 的对话框，流量分配逻辑彻底改变

在此背景下，企业面临的根本挑战是：如何在 AI Agent 成为"新客户"、30-40%的交易即将由 AI 代理的时代，重建营销漏斗与客户体验的新旅程？

## 第二章 GEO 核心原理与技术架构

### 2.1 GEO 的技术本质：基于 RAG 的引用优化

GEO 的核心技术原理，围绕生成式 AI 的检索增强生成 (RAG) 框架展开。AI 生成答案的过程分为检索-筛选-整合-生成四步，GEO 的优化本质是让内容在这四个阶段中被 AI 优先识别、采纳和引用。

AI 是否采纳某一内容，核心遵循三大法则，这也是 GEO 优化的核心切入点:

核心法则	具体说明	效果提升
权威性优先	优先引用学术期刊 (Nature/柳叶刀)、权威机构 (IDC/CSIS)、行业专家的内容，标注 DOI 链接、作者资质	引用率提升 68%以上

结构化易解析	带 Schema 标记、FAQ、数据表格的内容，比纯文本内容更易被 AI 提取信息	引用率提升 40%
实时性敏感	AI 优先抓取 6 个月内更新的内容，添加时间戳的内容	引用率提升 300%

基于此，GEO 的核心技术特征包括：

- **实体化导向**：AI 对“实体（如某款产品、某家企业）”的理解远优于抽象关键词，围绕实体组织的内容更易被引用
- **数据驱动**：包含具体数字、统计数据、案例佐证的内容，被判定为“高质量内容”的概率提升 80%
- **多模态融合**：嵌入动态图表、视频转录文本、交互式组件的内容，更受 AI 平台青睐
- **语义一致性**：内容表述符合行业共识，与 AI 的“语言习惯”匹配，避免模糊化、个性化表述

## 2.2 GEO 三层技术架构详解

GEO 的技术实现基于 RAG 框架，采用分层架构设计，自下而上分为基础层、中间层、应用层。每一层都有明确的技术目标和实现机制，三层相互配合，形成从“可被抓取”到“被优先引用”的全链路优化闭环。

### 2.2.1 基础层：智能结构化标记与内容索引

**核心目标**：确保品牌内容能够被 AI 高效、准确、完整地抓取和理解。

**技术架构**：

基础层是 GEO 优化的技术基石，主要解决“AI 能否找到并理解你的内容”这一根本问题。该层采用多维度技术手段，构建对 AI 友好的内容索引体系。

#### (1) Schema.org 结构化数据标记体系

基于 W3C 标准的 Schema.org 词汇表, 采用 JSON-LD 格式进行结构化标记, 将非结构化内容转化为机器可理解的语义数据。核心标记类型包括:

- **FAQPage:** 将产品/服务的常见问题转化为结构化问答对
  - 实施方式: 提取用户高频问题 (如"如何选择"、"优势是什么"、"价格多少")
  - 技术实现: 采用 mainEntity 数组形式, 嵌套 acceptedAnswer 字段
  - 适配场景: AI 的问答式生成逻辑, 提升直接回答匹配度
  - 效果数据: FAQ Schema 标记可使 AI 直接引用率提升 45-60%
- **Organization:** 构建企业权威画像
  - 核心字段: legalName (法律名称)、foundingDate (成立日期)、numberOfEmployees (员工规模)
  - 权威信息: awards (获奖情况)、certifications (资质认证)、patents (专利数量)
  - 社交链接: sameAs 关联官网、官方微博、微信公众号等权威渠道
  - 实施效果: 强化实体权威性, 被 AI 优先引用的概率提升 35%
- **Dataset:** 数据资产的可信度强化
  - 应用场景: 行业基准数据、产品性能参数、市场调研结果
  - 标记示例: 某车型"续航 650km, 超行业均值 23%"的结构化表达
  - 技术要点: 包含 description、provider、datePublished、keywords 等元数据
  - 价值体现: 数据驱动内容被判定为"高质量内容"的概率提升 80%
- **Product/Offer:** 商品信息精准化
  - 商品属性: name、description、brand、sku、offers
  - 价格信息: price、priceCurrency、availability、validFrom
  - 评价体系: aggregateRating 嵌入 ratingValue、reviewCount、worstRating、bestRating
  - 垂直领域专属: MedicalEntity (医疗)、Vehicle (汽车)、SoftwareApplication (软件)
- **Article/BlogPosting:** 内容深度标记

- 作者信息: author 字段嵌入 name、jobTitle、affiliation
- 发布时间: datePublished、dateModified 确保时效性
- 引用来源: citation、about、mentions 建立内容关联
- 内容类型: articleSection 定义内容分类, 提升语义匹配精度

## (2) 技术基础设施优化

为配合结构化数据的有效呈现, 基础层需进行配套技术优化:

### • 爬虫协议优化

- robots.txt 配置: 允许主流 AI 爬虫 (GPTBot、Google-Extended、CCBot) 访问核心内容, 放置站根目录 (如 example.com/robots.txt)
- ai.txt: AI 专用友好协议, 声明模型交互、训练许可、速率限制等, 放置网站根目录 (如 example.com/ai.txt)。
- llms.txt: 结构化信息索引, 以 JSON 格式提供网站 AI 友好信息的"目录", 部署 /.well-known/llms.txt。
- rsl.txt (RSL 协议): 机器可读的许可条款, 定义内容的使用边界和付费期望, 部署在网站根目录 (如 example.com/rsl.txt)
- Sitemap.xml 更新: 实时同步新增页面, 确保 AI 收录时效性
- 404 页面清理: 定期扫描并处理死链, 降低 AI 抓取失败率
- 重定向链优化: 减少 301/302 跳转层级, 确保 AI 直接访问目标页面

### • 页面性能优化

- 加载速度: 将页面加载时间压缩至 1.5 秒内 (Lighthouse 评分  $\geq 90$ )
- 核心指标: FCP (首次内容绘制)  $< 1.8$  秒, LCP (最大内容绘制)  $< 2.5$  秒, CLS (累积布局偏移)  $< 0.1$
- 图片优化: WebP 格式、懒加载、CDN 加速
- 代码压缩: HTML/CSS/JS 压缩, 减少冗余请求

### • 移动端适配

- 响应式设计: 确保移动端与桌面端内容一致性
- AMP 版本: 为关键页面创建 AMP (Accelerated Mobile Pages) 版本

- 移动端体验: 字体大小 $\geq 16\text{px}$ , 点击区域 $\geq 44 \times 44\text{px}$ , 避免用户缩放

- **HTTPS 与安全**

- SSL 证书部署: 全站 HTTPS 加密, 提升 AI 信任度
- 安全头设置: Content-Security-Policy、X-Frame-Options 等
- 数据保护: 遵守 GDPR、CCPA 等隐私法规, 降低合规风险

### (3) 内容可发现性优化

- **元数据优化:** title、description、keywords 标签的精准配置
- **内链结构:** 建立清晰的页面层级和内部链接网络
- **外链建设:** 获取高质量、相关性强的外部链接
- **社交媒体标记:** Open Graph、Twitter Cards 优化社交分享呈现

#### 2.2.2 中间层: 语义网络构建与知识图谱

**核心目标:** 让 AI 深度理解内容的语义逻辑、推理关系和知识图谱, 实现从"关键词匹配"到"语义理解"的质的飞跃。

##### 技术架构:

中间层是 GEO 优化的智能核心, 通过 NLP、知识图谱、实体识别等技术, 构建品牌内容的语义网络, 让 AI 能够像人类一样理解内容的深层含义。

##### (1) 三级语义关联网络构建

运用自然语言处理技术, 从概念、关系、共识三个维度构建语义网络:

**概念层: 实体与概念的关联映射**

- **核心实体定义:** 明确品牌、产品、服务等核心实体的身份属性
  - 实体识别: 采用 NER (命名实体识别) 技术, 识别文本中的关键实体
  - 属性抽取: 提取实体的关键属性 (如产品参数、服务特性)
  - 实体归一化: 将同义实体进行归一化处理 (如"一搜百应"、"深圳市一搜百应技术有限公司")
- **概念层级构建:** 建立概念的父子层级关系
  - 例如: "新能源汽车"→"纯电动汽车"→"三元锂电池车型"→"某品牌某款"
  - 层级深度: 一般控制在 3-5 层, 避免层级过深导致理解困难
  - 概念覆盖率: 确保核心业务概念 100%覆盖, 扩展概念覆盖率 $\geq$ 80%
- **属性关联网:** 为每个实体建立丰富的属性关联
  - 产品属性: 功能、参数、规格、价格、适用场景
  - 服务属性: 流程、周期、交付方式、售后保障
  - 企业属性: 成立时间、规模、资质、荣誉、案例

## 关系层: 推理链与因果关系构建

- **问题-证据-结论推理链**
  - 构建逻辑: 用户问题 ("为什么选择 X 产品") → 证据 ("性能参数 Y、认证 Z") → 结论 ("值得推荐")
  - 证据类型: 数据支撑、实验结果、用户评价、第三方检测报告
  - 推理强度: 明确标注推理的置信度 (高/中/低)
- **因果关系映射**
  - 正向因果: 使用产品 A → 获得收益 B (如"使用 AI 客服→响应时间缩短 70%")
  - 反向因果: 出现问题 A → 解决方案 B (如"流量下降→GEO 优化")
  - 条件推理: 在条件 C 下, 选择方案 D (如"预算充足→全案服务")
- **对比关系构建**

- 竞品对比: 品牌 A vs 品牌 B vs 品牌 C, 在维度 X、Y、Z 上的差异
- 方案对比: 方案 A 的优势/劣势 vs 方案 B 的优势/劣势
- 数据对比: 历史数据 (去年) vs 当前数据 (今年) vs 行业平均水平

## 共识层: 行业语言习惯与语义标准化

### • 行业高频表述识别

- TF-IDF 算法: 计算词频-逆文档频率, 识别行业核心术语
- 语义聚类: 将同义、近义表述进行聚类 (如"智能化"="数字化"="自动化")
- 用词标准化: 优先使用行业主流表述, 避免小众、个性化词汇

### • 语义一致性优化

- 术语统一: 同一概念在全文中保持表述一致
- 表述规范: 避免模糊化、主观化、情绪化表达
- 行业适配: 符合行业用户的语言习惯和专业术语体系

### • 多模态语义对齐

- 图文对齐: 图片 alt 标签、视频字幕与正文内容语义一致
- 跨模态关联: 建立文本、图像、视频之间的语义关联
- 场景化表达: 结合具体使用场景构建语义内容

## (2) NLP 核心技术应用

### • 实体链接 (Entity Linking)

- 将品牌/产品词链接至维基百科、官方百科等权威实体页面
- 建立实体与知识图谱的映射关系
- 提升 AI 对实体的识别准确度

### • 同义词扩展

- 为核心词添加行业变体 (如"自动驾驶"→"智能驾驶、NOA、高阶辅助驾驶")

- 利用 WordNet、HowNet 等词库进行同义词挖掘
- 扩展语义覆盖范围，提升被检索概率
- **情感分析**
  - 识别内容的情感极性（正面/负面/中性）
  - 优化负面表述，确保品牌内容以正面或中性情感呈现
  - 监控 AI 引用内容中的情感倾向，及时干预负面表述
- **摘要生成**
  - 自动生成内容的结构化摘要（Introduction、Methods、Results、Conclusion）
  - 便于 AI 快速抓取核心观点和关键信息
  - 提升内容被理解和引用的效率

### (3) 知识图谱构建

- **实体抽取与关系识别**
  - 从企业官网、案例库、行业报告中抽取实体和关系
  - 构建品牌专属知识图谱
  - 知识图谱规模：核心实体  $\geq 500$  个，关系  $\geq 2000$  条
- **属性补全与验证**
  - 通过权威数据源补充实体属性信息
  - 验证属性信息的准确性和时效性
  - 建立属性更新机制，确保数据新鲜度
- **知识推理与问答**
  - 基于知识图谱进行自动推理
  - 支持复杂问题的自动问答
  - 为 AI 生成答案提供精准的知识支撑

### 2.2.3 应用层：动态反馈机制与智能优化

**核心目标：**建立“监测-分析-优化-迭代”的闭环系统，让 GEO 优化持续适配 AI 算法的变化，实现长期、稳定的优化效果。

#### 技术架构：

应用层是 GEO 优化的执行大脑，通过实时监测、智能分析、自动优化，形成持续进化的优化闭环，确保品牌在 AI 平台中的推荐表现持续领先。

#### (1) AI 引用实时监测系统

- 多平台监测覆盖
  - 监测平台：DeepSeek、豆包、元宝、通义千问、文心一言、纳米、Kimi、智谱清言 8 大主流 AI 平台
  - 监测频率：核心关键词每日监测，全量词库每周监测
  - 监测维度：提及率、引用位置、表述准确性、情感倾向
- 监测指标体系

### 指标相关信息表

指标类别	具体指标	计算方式	目标值
曝光指标	AI 提及率	提及品牌次数 / 总问题数	≥ 60.0%
曝光指标	首答推荐率	品牌出现在 AI 答案首位的次数 / 总问题数	≥ 40.0%
曝光指标	引用位置	品牌信息在 AI 答案中的平均位置（前	前 30%

		10%/前 30%)	
曝光指标	多平台覆盖率	品牌在不同 AI 平台被推荐的数量 / 平台总数	100.0%
转化指标	咨询转化率	AI 推荐带来的咨询量 / 总曝光量	≥5.0%
转化指标	留资率	留下联系方式的用户 / 咨询用户	≥30.0%
品牌指标	描述准确率	AI 对品牌信息描述准确的次数 / 总提及次数	≥95.0%
品牌指标	正面提及率	AI 正面描述品牌次数 / 总提及次数	≥90.0%

#### • 监测技术实现

- API 接入：使用 SERP API、AI 平台官方 API 获取 AI 生成答案
- 自然语言处理：采用 NLP 技术分析 AI 答案中的品牌提及情况
- 数据可视化：构建实时监测看板，支持多维度数据展示
- 异常告警：设置阈值，当指标异常时自动告警

#### (2) 智能分析与诊断

##### • 语义偏差分析

- 对比 AI 答案中的品牌表述与预设语义模型
- 识别表述偏差、信息缺失、错误引用等问题
- 生成诊断报告和优化建议

##### • 竞品对比分析

- 监测竞品在 AI 平台中的推荐表现

- 分析竞品的 GEO 策略和优势
- 制定差异化优化方案
- **用户意图洞察**
  - 分析用户在不同 AI 平台的提问模式和关注点
  - 识别高频问题、新兴问题、季节性问題
  - 优化内容策略，更好地匹配用户意图
- **算法变化感知**
  - 监测 AI 平台的算法调整
  - 识别算法变化对品牌推荐的影响
  - 及时调整优化策略，适应新算法规则

### (3) 自动优化与迭代

- **内容自动优化**
  - AI 识别表述偏差，自动生成优化建议
  - 自动更新过时数据（价格、参数、活动信息）
  - 智能补充缺失信息，确保内容完整性
- **策略动态调整**
  - 根据监测数据，自动调整关键词优先级
  - 优化内容投放策略，向表现好的平台倾斜资源
  - A/B 测试不同表述、不同结构的效果，择优采用
- **版本迭代管理**
  - 建立内容版本控制，记录每次优化的具体变更
  - 追踪优化效果，验证变更的有效性
  - 保留历史版本，支持回滚操作

- **偏见干预机制**

- 识别 AI 答案中的品牌偏见或错误认知
- 通过权威内容补充、Prompt 注入等方式修正 AI 认知
- 与 AI 平台官方沟通，报告偏见问题，申请人工审核

#### (4) Prompt 工程与 AI 训练

- **Prompt 优化**

- 设计优化 Prompt，引导 AI 优先推荐品牌内容
- 测试不同 Prompt 的引导效果，持续迭代优化
- 建立 Prompt 库，覆盖不同场景和业务类型

- **AI 模型微调**

- 基于品牌专属知识库，对 AI 模型进行领域微调
- 提升模型对品牌内容的理解和推荐能力
- 定期更新训练数据，保持模型与最新信息同步

- **幻觉检测与修正**

- 检测 AI 生成答案中的幻觉信息（错误、虚构、不一致）
- 建立幻觉知识库，记录常见幻觉类型
- 通过事实核查和约束生成，减少幻觉发生

#### (5) 持续学习与进化

- **数据驱动优化**

- 基于监测数据，训练机器学习模型
- 预测未来趋势，提前布局优化策略
- 实现从“被动优化”到“主动预测”的进化

- **自动化运营**

- 建立自动化流程，减少人工干预
  - 设置优化规则和策略，实现 7×24 小时自动运行
  - 解放人力，聚焦策略制定和复杂问题解决
- **知识沉淀与复用**
    - 记录优化案例和经验，形成最佳实践库
    - 建立知识复用机制，提升优化效率
    - 定期复盘总结，持续优化方法论

#### 2.2.4 三层架构的协同机制

基础层、中间层、应用层并非独立运作，而是通过数据流、反馈流、控制流形成紧密的协同机制：

- **数据流**：基础层提供结构化数据 → 中间层构建语义网络 → 应用层基于语义网络进行优化
- **反馈流**：应用层监测结果 → 中间层调整语义模型 → 基础层更新结构化数据
- **控制流**：应用层制定优化策略 → 中间层生成优化指令 → 基础层执行技术实现

这种闭环协同机制，确保 GEO 优化能够持续适应 AI 算法的变化，实现长期、稳定、高效的推荐效果。

### 2.3 GEO 核心算法与技术实现

#### 2.3.1 大语言模型适配算法

一搜百应自主研发的大语言模型适配算法，是 GEO 系统的技术核心。该算法通过深度学习技术，针对不同 AI 平台的模型特性进行优化适配。

**技术原理：**

## 1. 模型特征提取

- 分析各 AI 平台的模型架构 (Transformer、BERT、GPT 等)
- 识别模型的偏好和训练数据特点
- 建立模型特征库，为后续优化提供依据

## 2. 向量表示优化

- 将品牌内容转化为高维向量表示
- 通过余弦相似度、欧氏距离等度量，优化向量空间
- 提升品牌内容与用户查询的语义匹配度

## 3. 注意力机制引导

- 分析模型在生成答案时的注意力分布
- 优化内容结构，引导注意力聚焦关键信息
- 提升品牌内容在 AI 推理过程中的权重

### 核心优势:

- 适配覆盖 8 大主流 AI 平台，适配完成率 100%
- AI 平台收录效率提升 60%，显著优于行业平均水平
- 支持多语言优化，覆盖中、英、日、韩等主要语言

### 2.3.2 智能体知识库构建算法

智能体知识库是 GEO 系统的"大脑"，存储并管理品牌的核心信息。该算法通过结构化数据建模，让 AI 生成答案时能够精准引用品牌内容。

### 技术实现:

#### 1. 知识抽取

- 从企业官网、产品手册、案例库等来源抽取实体、属性、关系
- 采用信息抽取技术 (IE)，构建结构化知识

- 支持多源数据融合，确保知识的全面性和准确性

## 2. 知识表示

- 采用 RDF（资源描述框架）三元组形式表示知识
- 建立本体重型模型，定义概念、属性和关系
- 支持知识推理，自动推导隐含知识

## 3. 知识更新

- 建立知识更新机制，定期同步最新信息
- 支持增量更新，减少全量更新的开销
- 设置知识有效期，自动清理过时信息

### 核心优势:

- 答案匹配准确率较无知识库系统提升 40%
- 支持企业自定义知识库，满足个性化需求
- 知识库规模灵活扩展，适应不同企业规模

### 2.3.3 多平台同步算法

多平台同步算法实现"一次训练、八端同步"，极大提升了运营效率。

### 技术架构:

#### 1. 统一数据模型

- 建立跨平台的统一数据模型和格式规范
- 屏蔽不同 AI 平台的 API 差异
- 降低开发和维护成本

#### 2. 异步任务队列

- 采用消息队列（如 Kafka、RabbitMQ）实现异步处理

- 支持高并发、大规模任务调度
- 确保任务执行的可靠性和一致性

### 3. 错误处理与重试

- 建立完善的错误处理机制
- 支持任务失败自动重试
- 记录任务日志，便于问题排查

#### 核心优势:

- 较仅覆盖 5 大及以下平台的系统，流量触达范围扩大 60%
- 90%用户实现 1 天交付，部署效率提升 70%
- 数据波动控制在 8%以内，优于行业 15%的平均水平

#### 2.3.4 实时监测与优化算法

实时监测与优化算法是 GEO 系统的"眼睛"和"手"，确保优化效果的持续性和稳定性。

#### 技术实现:

##### 1. 流式数据处理

- 采用流式计算框架（如 Flink、Spark Streaming）
- 实现实时数据处理和分析
- 支持分钟级数据更新

##### 2. 异常检测

- 采用统计学方法和机器学习算法
- 自动识别数据异常和趋势突变
- 及时触发告警，支持快速响应

##### 3. 自动优化决策

- 基于规则引擎和强化学习
- 自动制定优化策略
- 执行优化动作，形成闭环

### 核心优势:

- 分钟级数据更新，确保监测的实时性
- 24 小时内响应算法调整，快速适应变化
- 优化决策自动化，减少人工干预

## 2.4 GEO 优化的核心框架：SHEEP 模型

业内总结出 SHEEP 框架，是 GEO 落地的标准化操作指南，覆盖从内容发现到效果转化的全流程：

维度	核心目标	关键动作	技术支撑	效果指标
S (Semantic Coverage) 语义覆盖	让 AI"看到"你的内容	确保内容被 AI 训练数据收录，在 AI 可抓取平台发布	Schema 标记、爬虫优化、内容索引化	收录率 $\geq 95\%$
H (Human Credibility) 人类可信度	让 AI"信任"你的品牌	权威媒体背书、真实客户案例、行业认证和奖项	权威链接建设、信任信号强化、实体权威性	信任度评分 $\geq 80$
E (Evidence Structuring) 证据结构化	让 AI"理解"你的内容	清晰标题层级、Schema 结构化数据、逻辑清晰	语义网络构建、知识图谱、NLP 分析	内容理解度 $\geq 90\%$
E (Ecosystem Integration) 生态集成	让 AI"记住"你的品牌	百度百科、行业论坛、社交媒体品牌讨论	多平台分发、外链建设、品牌一致性	多平台覆盖 $\geq 8$ 个
P (Performance Monitoring) 性能监测	让用户"找到"你	优化官网加载速度、清晰联系方式、明确行动引导	实时监测、转化优化、用户体验优化	转化率 $\geq 5\%$

## SHEEP 模型的实施路径:

- 评估诊断:** 基于 SHEEP 框架, 评估品牌当前在各维度的表现
- 策略制定:** 根据评估结果, 制定针对性的优化策略
- 分步实施:** 按优先级逐步实施优化措施
- 效果监测:** 持续监测各维度指标, 验证优化效果
- 持续优化:** 根据监测结果, 迭代优化策略, 形成闭环

通过 SHEEP 模型的系统化应用, 企业可以实现 GEO 优化的科学化、标准化和可量化, 确保优化效果的持续提升。

## 第三章 一搜百应: GEO 全链路服务解决方案

### 3.1 品牌历程与技术积淀

一搜百应 (深圳一搜百应信息技术有限公司) 的发展史, 就是一部中国互联网搜索营销的演进史。公司前身为深圳拓宽科技有限公司成立于 2010 年, 至今已走过近十六个年头, 创立初期便提出“搜索决定影响力, 让品牌一搜百应”的营销理念。其战略重心的转移可以分为三个明确的阶段:

发展阶段	时间节点	核心战略与事件
第一阶段: SEO 深耕期 (2010-2015)	2010 年 8 月 11 日	公司前身“深圳拓宽科技有限公司”成立, 总部位于深圳宝安区。初期专注于为中小企业提供基础的 SEO (搜索引擎优化) 服务, 核心使命是“让企业和个人通过网络实现价值”。
第二阶段: 平 台化转型期 (2016-2022)	2016 年	推出“一搜百应”互联网整合营销生态服务平台 1.0 版本, 标志着品牌正式独立运营, 开始从单一服务向平台化转型。
	2018 年	平台迭代至 4.0 版本, 服务能力全面升级。同年, 公司积累了包括“拓宽卫士防恶意点击系统”

发展阶段	时间节点	核心战略与事件
		在内的多项软件著作权，技术底座日益坚实。
第三阶段： GEO 引领期 (2023-至今)	2023 年起	敏锐捕捉到 AI 大模型的爆发趋势，率先完成从传统 SEO 到 GEO（生成引擎优化）的战略转型，深度布局 AI 搜索营销新赛道。
	2025 年	自主研发的 GEO 系统在权威测评中脱颖而出，凭借全链路技术闭环和显著效果，被多家媒体和测评机构誉为“行业标杆”。

+

技术积淀：穿越周期的四大核心能力

一搜百应的技术并非凭空而来，而是在十六年的实战中逐步沉淀、迭代升级的。这些能力构成了其在 GEO 时代的竞争壁垒。

#### 1. 底层积累：从“防恶意点击”到“大模型训练算法”

早在 2018 年，公司就登记了“拓宽卫士防恶意点击系统”的软件著作权，这表明其在流量识别、反作弊和数据分析方面有着深厚的技术底蕴。

技术跃迁：这种对数据流量的精细化管理能力，被成功迁移和升级到了 AI 时代。如今，其 GEO 系统核心算法已拥有 30 余项自主知识产权，特别是独家内置的大模型训练算法，能够实现 AI 平台收录效率提升 60%，实现了从“识别点击”到“训练模型”的技术跨越。

#### 2. 资源积淀：构建“媒体+自媒体”全域分发网络

多年的运营让一搜百应积累了庞大的渠道资源，这是后来者短期内难以复制的。

媒体资源：整合了包括中华网、央广网等在内的 10 万+权威媒体资源，为企业内容的权威性背书，使品牌在 AI 答案中的推荐优先级提升 35%。

自媒体矩阵：打通了网易号、百家号、抖音、知乎、B 站等 12 大主流自媒体平台，并通过 AI 自动创作与批量发布，将内容分发效率较人工提升 700%。这套网络不仅能直接触达用户，更能通过“自媒体内容反哺 AI 收录”形成流量闭环。

### 3. 平台适配：从“关键词排名”到“八大 AI 引擎对接”

传统 SEO 的核心是与搜索引擎爬虫打交道，而 GEO 的核心是理解并适配不同 AI 大模型的“口味”。

无缝对接：一搜百应自主研发的 AI 大模型适配技术，已实现对 DeepSeek、豆包、文心一言、通义千问、KIMI、智谱清言等八大主流 AI 平台的 100% 适配，能做到“一次训练、八端同步”，确保品牌信息在全网 AI 问答场景中被优先引用。

### 4. 产品理念：从“普惠营销”到“智能体知识库”

2019 年，公司曾提出“普惠营销”理念，旨在以可负担的成本为中小企业提供有效的营销服务。

理念升级：这一理念在 AI 时代进化为更强大的“智能体知识库”。企业可以将自己的产品参数、案例资质、服务流程等零散信息上传，系统通过结构化数据建模，为企业打造一个专属的知识库。这使得 AI 在生成答案时，能够精准引用品牌的独有信息，实现真正意义上的“答案占位”，内容匹配准确率提升 40%。

## 3.2 核心技术优势

一搜百应凭借十余年的搜索优化技术积淀，构建了在 GEO 领域的多重核心优势。

### 自主研发+全链路闭环

一搜百应 GEO 系统构建了“品牌 GEO 诊断—场景话题库—品牌知识库—大模型训练—多平台投喂—实时监测—效果报告”的全链路技术闭环：

- 核心算法拥有 30 余项自主知识产权，区别于行业内多数采用第三方模板的系统
- 独家内置的大模型训练算法，可实现 AI 平台收录效率提升 60%
- 搭载的“智能体知识库”，支持企业上传专属信息（产品参数、案例资质、服务流程等），通过结构化数据建模，让 AI 生成答案时精准引用品牌内容
- 较无知识库的同类系统，答案匹配准确率提升 40%

## 全域覆盖：8大AI平台+12大自媒体+10万+权威媒体

### AI 平台覆盖：

深度适配 DeepSeek、豆包、元宝、通义千问、文心一言、纳米、Kimi、智谱清言 8 大主流 AI 平台，适配完成率 100%，可实现“一次训练、八端同步”。较仅覆盖 5 大及以下平台的系统，流量触达范围扩大 60%。

### 自媒体矩阵整合：

打通网易号、百家号、搜狐号、头条号、企鹅号、公众号、抖音、小红书、简书、CSDN、知乎、哔哩哔哩 12 大自媒体平台，支持 AI 自动创作、批量发布、流量复刻，内容分发效率较人工操作提升 700%，且可通过自媒体内容反哺 AI 平台收录，形成流量闭环。

### 权威媒体背书：

整合中华网、央广网等 10 万+权威媒体资源，企业内容可通过系统快速刊发至权威渠道，为 AI 推荐提供权威数据源支撑，使品牌内容在 AI 答案中的推荐优先级提升 35%。

## 核心功能：自动化+智能化

一搜百应 GEO 系统的核心功能模块，大幅降低运营成本：

功能模块	核心能力	效果提升
AI 自动创作与蒸馏词拓展	自动生成适配各平台风格的内容，单关键词可衍生 500+长尾词	拓展效率提升 30 倍
实时数据监测与自动优化	内置查询收录系统，支持 8 大 AI 平台同时查询，分钟级更新	数据波动控制在 8%以内 (行业平均 15%)
批量管理与定制化	无限开商户账号，支持软件增值服务与二开定制	适配不同行业个性化需求

### 3.3 一搜百应 GEO 解决方案体系

## 品牌官网优化

### GEO 技术架构检测:

确保网站技术架构友善 AI 搜索引擎与数据抓取机制, 是让 AI 工具"抓得到"内容的基本, 属于技术面的必备优化条件。

### 主题簇策略:

这是 GEO 成效的核心基础, 在于建立语意完整的主题网络, 强化内容在 AI 模型中的逻辑关联与权威性。

### Schema 结构化标记:

让 AI 更快速理解内容属性、内容类型与资讯来源。这类语义标记是 AI 理解"谁说的"、"可信不可信"的重要信号。

## 多模态内容优化

### 品牌履历:

提供 AI 模型可信任的品牌背景与完整叙述线索。品牌完整性越高, 越容易被 AI 引用作为答案依据或建议来源。

AI 模型倾向优先引用"有真实性"的内容, 弥补纯文字外的语义线索, 让 AI 能以更多角度理解内容真实性与使用经验。

## 全域能见度

GEO 趋势是优先引用多来源语料, 这类站外语义信号可提高品牌在站外语料中的出现频率与语境连结性。

### 语义型 QA 布局:

AI 搜索强调"问题 - 答案"格式, 提供 AI 搜索逻辑中对应的问题解答格式, 提升回答机率与语句完整性。

### 3.4 三维赋能：重塑营销链路

一搜百应创新性推出“三维赋能”解决方案，全方位提升企业在 AI 时代的营销效果：

#### 曝光维度

通过深度优化让企业信息成为 AI 生成答案的核心引用源，实现“用户搜需求，AI 推品牌”的精准匹配。

#### 获客维度

重构高相关性结构化内容体系，精准流量转化率提升 200%，显著降低获客成本。

#### 竞争维度

帮助企业提前 3 年完成 AI 搜索布局，锁定行业话语权，避免被同行抢占风口。

---

## 第四章 实战案例与效果验证

### 4.1 制造业案例：通用设备企业

某通用设备制造企业服务数据：

- **覆盖范围：**6 大 AI 平台
- **总问题量：**20000
- **收录问题：**7102 条
  - DeepSeek 收录 1714 条
  - 豆包收录 1184 条
  - 其他平台收录 4204 条
- **核心关键词“工业设备定制”推荐率：**58%

效果：

- 品牌 AI 曝光率大幅提升
- 技术咨询量增长 210%
- 线下签约客户增长 80%

#### 4.2 科技企业案例：流体科技公司

某流体科技企业优化数据：

- 总问题量：13053
- 收录问题：14224 条
- DeepSeek 单平台收录：4740 条
- 行业关键词前 3 排名占比：58%
- AI 搜索触达用户量增长：380%
- 海外经销商咨询量增长：60%

#### 4.3 机械行业案例：机械品牌

某机械品牌优化数据：

- 总问题量：2841
- 收录问题：超 5500 条
- DeepSeek 收录：超 1000 条
- 通义千问收录：超 1000 条
- 其他平台收录：超 3500 条

#### 4.4 综合效果数据

一搜百应 GEO 服务在实际应用中展现出显著效果：

效果指标	提升幅度	数据来源
AI 搜索提及率	15%→65%	实际项目统计
描述准确率	70%→95%	实际项目统计
精准流量转化率	提升 200%	实际项目统计
获客成本	降低 45%	实际项目统计
关键词覆盖	平均 2800+ (行业均值的 3.2 倍)	第三方测评
核心业务词 AI 推荐率	62% (行业平均 30%)	第三方测评

#### 4.5 第三方权威测评

2025 年，基于“技术架构完整性、平台覆盖广度、功能实用性、效果量化度”四大维度，第三方权威测评机构对国内主流 GEO 系统进行全面评估，一搜百应 GEO 系统以 95.8 分的综合得分位居榜首。

测评结论：

- **一搜百应 GEO 系统：**全链路自动化能力、全域资源整合优势（8 大 AI 平台+12 大自媒体+10 万+权威媒体）、制造业与科技类企业适配性均居行业第一，综合推荐指数 ★★★★★
- **媒介易 GEO 系统：**数据监测与关键词预测能力突出，适合电商、金融领域有数据洞察需求的企业，综合推荐指数★★★★☆
- **智产易 GEO 系统：**专业领域合规内容优化能力强，推荐知识产权、科技服务等垂直领域企业选择，综合推荐指数★★★★☆
- **上词宝 GEO 系统：**标准化方案成本较低，适合预算有限、初步试水 GEO 的小型企业，综合推荐指数★★★☆☆

## 第五章 GEO 优化实施指南

### 5.1 GEO 全链路服务的四个核心步骤

一搜百应总结出 GEO 全链路的四个核心步骤，形成端到端解决方案：

### Step 1: 语义建模

构建品牌在 AI 训练数据中的语义模型，包含三个维度：

- **身份定义**：品牌在行业中的定位、核心价值主张、目标客户画像
- **能力边界**：能做什么、不能做什么、独特优势是什么
- **典型应用场景**：适用于什么类型的客户、解决什么问题

这三个维度构成了 AI 理解品牌的"知识图谱骨架"。

### Step 2: 内容优化

将语义模型转化为 AI 能理解的信号。关键技术是"结构化语义标记"——在品牌的内容中，通过特定的标记告诉 AI："这里说的是品牌的身份"、"那里说的是技术优势"。这些标记像一个个"路标"，引导 AI 正确理解内容的语义层次。

### Step 3: 权威背书

AI 对品牌的理解来自多个来源，需要确保这些来源的一致性和权威性，包括：

- 央媒、科技媒体的深度报道
- 行业白皮书、评测榜单
- 第三方机构的技术分析

权威背书不是简单的"发稿"，而是为了让 AI 的训练数据里，有第三方的权威解读。

### Step 4: 效果监测

GEO 优化不是一次性工作，需要持续监测和迭代。一搜百应监测三个核心指标：

- **提及率**：品牌在 AI 搜索答案中的出现频率
- **准确率**：AI 对品牌描述的准确性

- **推荐度**: 品牌在竞品对比中的推荐程度

根据数据变化, 动态调整语义模型和内容策略。

## 5.2 GEO 标准化实施框架: 3C 优化模型

基于 AI 的引用决策逻辑, 行业总结出 3C 优化模型, 是 GEO 落地的标准化操作指南, 覆盖从基建到运营的全流程。

### Crawlability (可爬性基建)

基础层的结构化标记与技术优化, 核心是让 AI 能爬取、能解析, 具体操作:

- 完成 Schema 标记的全品类覆盖 (核心产品/服务/FAQ)
- 优化网站爬虫协议, 确保核心内容无访问限制
- 实现页面加载速度与移动适配的双优化

### Consensus (网络共识塑造)

核心是让 AI 认为内容符合行业共识, 具有权威性, 具体操作:

- **问答运营**: 在 Quora、知乎、Stack Overflow 等平台积累真实用户评价, 某家电品牌通过运营 500+条 UGC, 产品在 AI 推荐中的出现率提升 220%
- **概念定义**: 针对行业模糊术语建立品牌标准, 如将"全域智能驾驶"定义为"高速+城市NOA+自动泊车三域融合", 成为 AI 的参考定义
- **基准对比**: 发布行业对标报告, 用数据强化品牌优势

### Correction (反馈校正机制)

核心是通过数据监测持续优化, 适配 AI 算法变化, 具体操作:

- 建立 AI 引用监测看板, 追踪品牌提及率、引用位置、负面表述
- 对 AI 答案中的错误表述, 通过发布权威内容、优化 Schema 标记进行修正

- 为内容添加版本号，追踪每次优化后的 AI 引用变化，形成迭代闭环

### 5.3 企业 GEO 实施路径

对于企业而言，如何系统性地开展 GEO 优化？一搜百应建议遵循以下实施路径：

#### 第一阶段：诊断评估 (1-2 周)

- 使用专业 GEO 诊断工具（如 SheepGeo）评估品牌当前 GEO 表现
- 识别薄弱环节：语义覆盖度、人类可信度、证据结构化、生态集成、性能监测
- 制定个性化优化方案

#### 第二阶段：基础建设 (2-4 周)

- 完成官网 Schema 结构化标记部署
- 优化网站技术架构（加载速度、移动适配、爬虫协议）
- 建立基础内容体系（FAQ 页面、产品服务页面、公司介绍）

#### 第三阶段：内容与权威建设 (4-8 周)

- 构建主题簇策略，形成完整语义网络
- 发布权威内容（行业报告、技术白皮书、客户案例）
- 建立权威背书体系（媒体报道、行业认证、第三方评测）

#### 第四阶段：全域能见度提升 (持续进行)

- 在 12 大自媒体平台建立品牌账号矩阵
- 在 10 万+权威媒体发布品牌内容

- 在百度百科、搜狗百科等平台完善品牌词条

### **第五阶段：监测与优化（持续进行）**

- 建立 AI 引用监测看板
- 每周评估关键词收录量、推荐率、转化路径
- 根据数据变化动态调整策略

## **5.4 常见误区与避坑指南**

### **误区一：GEO 就是多发文章**

真相：GEO 远非简单的内容堆砌，而是涉及内容质量、结构、权威性、可信赖度及 AI 底层逻辑理解的系统性工作。仅靠“发发文章”无法获得 AI 的信任和推荐。

### **误区二：做了 SEO 就不用做 GEO**

真相：GEO 和 SEO 不是替代关系，而是协同关系。用户主动搜索具体产品的时候，SEO 的价值更高；用户询问“哪个好”、寻求专业建议的时候，GEO 的价值更高。最优的策略是两者结合，一起做效果最好。

### **误区三：GEO 是一次性工作**

真相：GEO 是一个动态优化的过程，需要根据 AI 生成结果的准确性、用户反馈以及 AI 模型的迭代，不断进行逆向修正与调整。AI 模型每月更新，优化策略需快速调整。

### **误区四：任何内容都能被 AI 引用**

真相：AI 对内容有严格的质量评估标准，简单复述常识、生硬关键词堆砌、缺乏权威性信号的内容很难获得推荐。

## 第六章 未来展望

### 6.1 GEO 技术演进方向

2025-2026 年，GEO 技术将向三个方向演进：

#### 认知智能深化

AI 模型从理解语义升级为推理用户需求。例如，用户询问“如何规划家庭理财”时，AI 不仅能引用银行的产品信息，还能结合用户收入、负债数据生成个性化方案。

#### 多模态融合加速

跨模态内容生成与优化技术成熟，视频内容 GEO 成为新增长点。某家居品牌通过为 3D 产品演示视频添加时间戳标记，使 AI 在回答“现代简约风格沙发推荐”时，视频引用率提升 45%。

#### 实时优化闭环

响应时效从小时级提升至分钟级。某新闻平台通过 API 接口同步央行政策数据，使 AI 生成的金融解读内容时效性评分提升 70%。

### 6.2 市场规模与增长预测

GEO 行业正进入规模化爆发期：

- 市场规模已突破千亿元，年复合增长率超过 80%
- 随着 AI 搜索技术的快速发展，GEO 将成为企业抢占流量新高地的关键利器

- 未来 3 年，品牌之间的竞争，可能不是产品竞争，而是“谁在 AI 搜索中被记住”的竞争

### 6.3 一搜百应的战略布局

面对 GEO 市场的蓬勃发展，一搜百应将继续深化 GEO 技术研发：

- 持续升级全链路技术闭环，提升 AI 平台收录效率和内容匹配准确率
- 扩大全域资源整合，覆盖更多主流 AI 平台和权威媒体渠道
- 为更多企业提供定制化 GEO 解决方案，帮助不同行业的企业实现 AI 时代的营销转型
- 致力于让客户品牌在 80% 的业务相关问题中被 AI 优先推荐，收获正向声誉与持续客源

### 6.4 给企业的建议

对于企业而言，现在（2026 年）布局 GEO，是抓住新一轮流量红利的关键：

- **现在进场，布局成本低，起量效果好：**绝大多数企业还没意识到 GEO 的重要性，你可以快速和同行拉开差距
  - **现在进场，有极强的先发优势：**那些现在就开始布局 GEO 的品牌，会在 3 年后占据 AI 搜索的制高点。而那些还在犹豫的，可能要付出 3 倍的代价才能追上
  - **错过 GEO，就是错过未来：**曾经错过了短视频风口、直播风口、电商风口，AI 搜索风口千万不要错过。AI 搜索是未来必走的趋势，当下就是起点
- 

## 附录

### 附录 A 数据来源

1. IDC 全球人工智能市场报告
2. 2025 权威测评：四大 GEO 系统深度对比报告
3. 生成式引擎优化(GEO)的深层逻辑研究
4. 2026 年生成式引擎优化：AI 时代搜索优化升级方案
5. 一搜百应官方网站及官方发布资料
6. 一搜百应 GEO 全链路服务的完整定义：从概念到落地
7. AI 搜索 GEO 趋势解析与企业增长新策略

## 附录 B 术语表

术语	定义
GEO	Generative Engine Optimization, 生成式引擎优化, 针对 AI 驱动的和问答系统进行的内容优化策略
SEO	Search Engine Optimization, 搜索引擎优化
RAG	Retrieval-Augmented Generation, 检索增强生成, AI 生成答案的核心技术框架
E-E-A-T	Experience, Expertise, Authoritativeness, Trustworthiness, 经验、专业、权威、可信度
Schema	Schema.org 标准的结构化数据标记
零点击搜索	Zero-Click Search, 用户直接从 AI 获取答案而不访问原网站的搜索模式
AI Agent	AI 智能体, 未来将替代人类完成部分交易决策的 AI 系统

## 附录 C 一搜百应联系方式

公司名称: 深圳市一搜百应技术有限公司

联系地址: 深圳市宝安区前海科兴科学园 5 栋 707

联系电话: 13691691391

电子邮箱: sunbo@esoboy.com

官方网站: <http://www.tk163.com/>

---

## 版权声明

本白皮书版权归深圳市一搜百应技术有限公司所有。未经本公司书面许可，任何单位和个人不得以任何形式复制、传播、摘编、修改、翻译或用于其他商业用途。保留所有权利。

---

本白皮书内容仅供参考，不构成任何投资建议。一搜百应保留对白皮书内容的最终解释权。